DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007535409 \*\*Image available\*\* WPI Acc No: 1988-169341/198825

XRPX Acc No: N88-129490

Charging device suitable for image forming appts. of copier - has voltage source forming vibratory electric field between member to be charged and contacting member

Patent Assignee: CANON KK (CANO )

Inventor: ARAYA J; HIRABAYASHI H; KOITABASHI N; NAKAMURA S; HIRABAYSH H

Number of Countries: 006 Number of Patents: 007

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	App	plicat No	Kind	Date	Week	
EP 272072	A	19880622	ΕP	87310983	A	19871214	198825	В
JP 63149668	Α	19880622	JP	86298419	Α	19861215	198831	
JP 63149669	A	19880622	JP	86298420	A	19861215	198831	
US 4851960	A	19890725	US	87131585	A	19871211	198937	
EP 272072	B1	19940525	EP	87310983	Α	19871214	199421	
DE 3789893	G	19940630	DE	3789893	Α	19871214	199427	
			EP	87310983	Α	19871214		
US 35581	E	19970812	US	87131585	A	19871211	199738	
			US	91735797	A	19910725		
			US	9338195	Α	19930322		
			US	95562788	Α	19951127		

Priority Applications (No Type Date): JP 86298420 A 19861215; JP 86298419 A 19861215

Cited Patents: 1.Jnl.Ref; A3...8911; EP 280542; EP 35745; GB 2129372; JP 56104347; No-SR.Pub; US 4455078

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 272072 A E 14 B

Designated States (Regional): DE FR GB IT

US 4851960 A 13 B EP 272072 B1 E 18 B

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 3789893 G B Based on patent EP 272072
US 35581 E 14 B Cont of application US 91735797
Cont of application US 9338195

Cont of application US 9338195 Reissue of patent US 4851960

JP 63149668 A B
JP 63149669 A B

Abstract (Basic): EP 272072 A

The device charging a movable drum (1) includes a contacting member (2) adapted to contact the member to be charged. A voltage source (3) forms a vibratory electric field and applies between the member to be charged and the contacting member a vibratory voltage having a peak-to-peak value not less than twice an absolute value of a charge starting voltage to the member to be charged.

The photosensitive layer (1b) of a photosensitive drum (1) includes a carrier generating layer of azo pigment and a carrier transfer layer having a thickness of 19 microns and contg. a mixt. of hydrazone and resin. The conductive roller (2) is supplied with a d.c. voltage to effect contact charging to the drum in the dark.

ADVANTAGE - Stable and uniform charging. Charging device supplied

with relatively low voltage compared with conventional corona discharger.

1/13

Abstract (Equivalent): EP 272072 B

A charging apparatus comprising: a moveable member (1) to be charged, a charging member (2) in contact with the moveable member (1) over a first region extending transverse to the direction of movement of the moveable member, and a voltage source (3) arranged to supply a vibratory voltage to the charging member, the charging member and the moveable member being shaped to provide a gap which increases in width in the direction of movement, and characterised in that the voltage source is arranged to supply to the charging member a vibratory voltage having a peak-to-peak magnitude not less than twice a threshold voltage (VTH) which corresponds to the minimum DC voltage which would cause the moveable member (1) to b charged if applied to said charging member (2).

Dwg.1/13

Abstract (Equivalent): US 4851960 A

A charging device for charging a movable member to be charged includes a contacting member adapted to contacting the member to be charged, and forms a vibratory electric field between the member to be charged and the contacting member. The vibratory electric field forming appts. applies between the members, a vibratory voltage having a peak-to-peak value not less than twice an absolute value of a charge starting voltage to the member to be charged. ADVANTAGE - The member to be charged can be uniformly charged.

(13pp)

Title Terms: CHARGE; DEVICE; SUIT; IMAGE; FORMING; APPARATUS; COPY; VOLTAGE; SOURCE; FORMING; VIBRATION; ELECTRIC; FIELD; MEMBER; CHARGE; CONTACT; MEMBER

Derwent Class: P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-015/02

International Patent Class (Additional): H01T-019/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A02

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-149669

@Int Cl.1

檢別記号 102

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 G 15/02 H 01 T 19/00

6952-2H 7337-5G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

#### 49発明の名称 接触带電方法

②特 顧 昭61-298419

頤 昭61(1986)12月15日 の出

砂発 明 渚 中村 治 傑 お 明 者 平 林 弘 光 砂発 明 者 荒矢 順治 砂発 明 者 小 板 橋 規 文 の出 関 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

切代 理 人 弁理士 福田 動

#### 1. 発明の名称

**被触带電力法** 

### 2. 特許請求の範囲

(1)外部より電圧を印加した導電性部材を被帯 復体に当後させて帯電を行う接触帯電方法におい て、帯電関始電圧の2億以上のピーク間電圧を有 する景後電圧を前記導電性銀材に印加することに より前記被告電体と導定性部材との間に振動電界 を形成させて青電を行わせる事を特徴とする接触

## 3 、 発明の詳細な説明

#### イ、角明の目的

#### 〔度楽上の利用分野〕

木充明は接触帯電方法に関する。更に詳しく は、 外部より 電圧を印加した導電性部材 を装備電 体に当接させて帯電を行う手技の改善に関する。 (従来の技術)

便宜上電子写真装置における磁光体の帯電処 理(珠唯吳理も含む)を例にして説明する。

電子写真は開知のように感光体面を所定の電位 に均一併催息度する行程を含んでいる。その作電 場理手段としては現在実用化されている電子写真 変数の角と全てボワイヤ電板とシールド電板を主 構成部材とするコロナ放復器を利用している。し かし減コロナ放電器を用いた帯電処理系において は以下のような問題点を有している。

#### 1) 东港产的 知

送光体上に 500~ 700Vの表面電位を得るため に4~8KVといった高電圧をワイヤに印加する必 要性があり、世極及び木体へのリークを防止すべ くワイヤから電極の距離を大きく維持する枠のた めに放電器自体が大型化し、又高絶縁被覆ケーブ **ルの使用が不可欠である。** 

## 2) 作電効率が低い

ワイヤからの故程度説の大半はシールド遺伝へ 说れ、 被符记体たる感光体側へ説れるコロナ電流 は絶放性電波の数パーセントにすぎない。

#### 3)コロナ放電生収售の発生

コロナ放電によってオゾン等の発生があり、 旋

設様政部品の融化、 地光体変型のオゾン劣化による 耐像ボケ (特にこの現象は高温環境下において著しい) が生じ易く、 またオゾンの人体への影響を 考慮してオゾン袋 収・分部フィルク及 ぴフィルタへの 気波発生手段 であるファンが必要である。
4) ワイヤ汚れ

放電効率をあげるために曲率の大きい放電フィヤ (一般的には80メ~ 100メの変圧のものが用い ちれる)が使用されるが、ワイヤ変圧に形成され る高電界によって変量内の散小な血炎を集磨して フィヤ変面が汚れる。ワイヤ汚れは放電によっを 生じ易く、それが興像ムラとなってあらわれる。 食ってかなり研禁にワイヤや放電器内を誘縁気器 する必要がある。

そこで最近では上記のような問題点の多いコロナ放電器を利用しないで、被無希電手段を利用することが検討されている。

具体的には被併進体たる感光体変面に I EV程度 の直旋電圧を外部より印加した導電性額維モブラ シあるいは再電性弾性ローラ等の導電性部材(非

ることを目的とする。

ロ、発明の構成

(問題点を解決するための手段)

本発明は、外部より電圧を印加した専電性保材を被待電体に当接させて帯電を行う接触密電方法において、帯電調防電圧の2倍以上のピーク間電圧を有する限度電圧を前記導電性部材に印加することにより前記被帯電体と専電性部材との間に扱動電界を形成させて帯電を行わせる事を特徴とする接触帯電方法を要替とする。

(作用)

上記のような条件で被帯電体を接触帯電処理すると、実際上被帯電体面は遊点状等の帯電ムラを生じることなく各部均一の房定電位で常に安定に一級帯電処理されることが後途実施例に示すように確認された。

〔突進例〕

第1 図に於て、1 は被帯電体としての電子写点 感光ドラムの一部であり、ドラム基体1 a の外間 間に歴光体所 1 b (有機半導体・アモルファスシ 電性電位離特部材)を複雑させることにより感光 体表頭に電荷を収抜作入して感光体表面を併定の 電位に帯電させるものである。

(発明が解決しようとする問題点)

水発明はこの複触帯電手段について複帯電面各類が均一帯電されるように改善し、前述したように問題の多いコロナ放電器を利用する代りに例えば電子写真装置における感光体の均一帯電処理手段として問題なく利用することができるようにす

リコン・セレン等の光濃電性半端体材料層)を形成してなるもので、矢示 a 方向に所定の速度で匝移動製象される。

2 は上記の感光ドラム1面に所定圧力をもって 複触させた確定性解析としての認定性ローラであ り、感光ドラム1の関板に伴ない矢示力向に発動 関板する。3 はこの確定性ローラに電圧を印加す る電視である。

非電性ローラ2は具体的には例えば第2回回のように全国芯棒2aにEPDN・HBR 等の弾性ゴム暦2 b を設け、更にその調道にカーボンを分散したウレタンゴム暦2 c (硬抗~10<sup>5</sup> Q)を設けた2 暦被覆構成のもの、第2回回のように全国芯棒2 aにカーボンを分散した発色ウレタンゴム暦2 d を被覆したもの等を用いることができる。

導電性部材2は非関転のローラやパッド離材で あってもよい。

A、一般帯電手法の場合(直旋電圧印加)

上記において送光ドラム1の感光体房 1 b は、アノ劇料を CGL器 (キャリア発生層) とし、モ

の上にヒドラゾンと制能を混合したものを CTL だ(キャリア輸送器)として18μの厚さに接層した負極性有機半導体器(OPC器) とし、この OPC語 光ドラム1を回転影動させ、その裏面に導催性 ローラ2を接触させ、減減電性ローラ2に直流電 低下を行わせるものとし、導電性ローラ2通過 後の骨電された OPC感光ドラム1の裏面電位 V と、導電性ローラ2に対する印加直流電圧 V o c との関係を測定した。

第7回のグラフはその測定結果を示すものである。印加度後電圧 V o c に対して帯電は関値を有し、的-580 V から帯電が開始し、その舟電開始電圧以上の電圧印加に対しては、得られる表面電位 V はグラフ上傾き 1 の直線的な関係が得られた。この特性は環境特性的にも(例えば高額高温・低温低温環境)ほぼ所等の結果が得られた。

すなわち、神電性ローラ2への直旋印加電圧を Vaとし、OPC感光ドラム表面に持られる普電電 位をVc、存電開始電圧をVtnとすると、

線、上に凸の曲線の・ゆ・ゆが失々(Va-Vc)をパラメータとした空隙電圧Vgの特性を示す。

パッシェンの曲線のと、曲線の~のが交点を有するとき放電が生するものであり、放電が開始する点においては、Vz=Vbとおいたでの二次式で判別式がOになる。すなわち、

 $(V_0-V_0-312-6.2 \times \frac{L_S}{K_S})^2 = 4 \times 6.2 \times 312 \times L_S/K_S$   $V_0-V_0-(\sqrt{7737.6 \times L_S/K_S}+312+6.2 \times L_S/K_S)...(3)$  $(V_0-V_0-V_T, H.)$ 

(3)式の右辺に先の実験で用いた OPC感光体形 ibの比別電率 3 、 CTL 以 み i 3 μ を代入すると、

が得られ、光に得られた実験式とほぼ一級する。
パッシェンの法用は空隙での放電現象に関する
ものであるが、上記事電性ローラ2を用いた帝
道程においても帯電筋のすぐ近傍で戦少ながらオ
ゾンの鬼生(コロナ放電に比較して10-2~10-3)
が認められ、帯電がなんらかの形で放電現象に関係しているものと考えられる。

Y c = V & - V T H

の関係がある。

上記の式はパッシェン(Pasches) の法別を用いて羽出できる。

前8図の検型図に示すように導電性ローラ2と OPC歴光体形18との間の散視的空隙でにかかる電圧Vaは以下の(i)まで表わされる。

$$V g = \frac{(V - V c) Z}{L s / K s + 2} \dots (1)$$

Va:印加電圧

V c : 感光体层表面电位

Z : 空隙

1. 11 . 12 光体器厚头

K a: 絕光体層比請電車

一方、空骸 Z における放電現象はパッシェンの 法用により、 Z=8  $\mu$  以上では放電破壊電圧 V  $\mu$  b は次の 1 次式(2)で近似できる。

Y b = 312+ 6.22 ....(2)

(1)・(2) 女をグラフに含くと第9図のグラフのようになる。 機能は空隙距離 Z、 複雑は空隙破壊 は空隙 破壊 は死亡を示し、下に凸の曲線 ① がパッシェンの曲

第10回のグラフは感光ドラム1の感光体暦1 bを上記例の OPC暦に代えてアモルファスシリコン(a-Si)階とした場合の導理性ローラ2通過後の倍定されたはa-Si感光ドラム1の変面電位と、導理性ローラ2に対する印象直流電圧との関係を測定したものである。

暗検表の因子を最小にするため帯電行程前の選 光無で実験を行った。VTH与 440Vから帯電が 開始し、その後は前途第7回の OPC感光ドラムの 場合のグラフと阿様な直線的関係が得られた。

前記 (3)式で行られたKs・Lsに、用いた -4-Si蒸光ドラムのKs=12、Ls=20μを代入するとVTH-432Vが得られ、実験結果とほぼ一致 する。

現で性ローラ2に放放電圧を印加した場合。以上のような特性をもって感光体変態に帯電電位が得られるが、その砂電はパターンを公知の現象力法を用いて調像化すると消点状のムラすなわる帝電ムラが生じていることは構造した通りである。 B、本免明の複触格電平法の場合(服放電圧印加)

上記A項で用いた OPC感光ドラム及びa-Si感光 ドラムについて、過電性ローラ2に直接Vscに V p-p のピーク間電圧を有する交換 V A c も重量 した服務者圧(Vnc+Vac)を印加してe-Si 感光ドラムを接触搭電処理したときのピータ顕電 匠に対する感光体帯電電位の関係を失々謀定し た。第3回及び第4回はその夫々の御定軸集グラ 女関係にある領域においては、遊送の場で性ロー フである。 V p-p の小さい領域では、帯電電位は ラ 2 に直流のみを印加した時と同様に斑点状のム V p-p に比例して直線的に増加し、ある値を終え ラモ生じているが、変態点以上のピーク間電圧を ると脈旋竜圧成分中の直接分Voc鎖にほぼ飽和 印加した領域では希電電位が一定であるととも し、Vp-p 変化に対して一定値をとる。

感光体帯地電役の V p-p/2 値変化に対する上記 一様に行われていた。 の変曲点は、 OPC感光ドラムの場合は第3回のグ ラフのように約1100V、a-Si感光ドラムの場合は 苏4図のグラフのように約 800Vであり、これ等: は丁度削造A項で求めた症徒印加井のVTR鎖の ほぼ2倍の娘になる。

この関係は印加電圧の開設数及び直旋成分VD c 値を変化させても帯電電位の飽和点がVDc舖 の変化によってシフトするだけで、Vp-p の変化

たが、理論的には以下のように考えられる。

ナなわち、Vp-p 変化に対する帯電電位の間 係における変曲点は感光体と導電性電位維持部 材(導電性ローラ)間の振動電界下において感光 体から導電性電位維持部材への電荷遊転移開始点 と考えられる。

第 5 関は導電性電位維持部材への印加電圧を示 すものである。 説明上VDc 産後成分にVp-p の 正弦波が底景された緊急電圧波形とすると、暴浪 進圧印加においてVasz · Vain は

 $V = in = V p \cdot c - \frac{1}{2} V p - p$ と表わされる。

V max の電圧が印加された時、感光体は前送 の (3)式によって

V = V D C + 1 V p-p - V T H の表頭電位に帯電される。

この後、上記波面電位に対して導電性電位維持 部材への印加電圧彼が振旋電圧使中最小値主な わち V sis になった時、その差が存電開始電圧

に対する変角点の位置は一定であり、かつ遅遠性 ローラ2の患光体」に対するスピード(例えば作 止・回転・逆転)には依存しない。

このように顕統電圧を印加して得られた感光体 の奇電表面も現像すると、VP-P の値が小さい時 四ち V p-p/2 と俗電電位との間に傾き1の直線的 に、得られた関係後は均一であり、帯電が均一。

すなわち、你谁の一様性を得るためには感光体 の語科性等によって決定される液液印加時の帯電 開始電圧V T H の 2 倍以上のピーク間電圧を有す る振動地圧を印加する必要があり、その時得られ る帯電電位は印加電圧の直旋成分に依存する。

帯電の一幅性と原進電圧のピーク間電圧 V p-p と帯電関助電圧V T H との関係、即ちV p-p ≥ 2 VTRに関して前途のように実験的には認証され

V T H を越えると過剰な感光体上の電荷は導電性 遊位維持部材偶へ进転移する。

得常性電位維持部材と感光体との間の電荷の転 ひ・逆転移が判治とも∨ THの関係を有して行わ れるという书は、電視の無券が再者間の空隙間電 圧によって決定されることから方向的に等価と考 えられることになる。

したがって、唯得の逆転移が生じるためには、  $(V_{DC} + \frac{1}{2}V_{P-P} - V_{TH}) - (V_{OC} - \frac{1}{2}V_{P-P}) \ge V_{TH}$ すなわち

V p-p ≥ 2 V T H

となり、前点の実験式と一致する結果が得られ

つまり、たとえ感光体へ局部的に過剰な電荷が のって高電位になっても上述の電荷の逆転移によ 見一様化される。

ハ・免明の効果

以上説明したように、被帯電体に接触した存電 性部材に存電開始電圧VTRの2倍以上のピーク 関電位を存する競皮電圧を印加し、被帯電体と導